



## TABULKA MÍSTNOSTÍ DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha v m2	Úprava podlahy	Úprava stěn	Poznámka
1.12	Kancelář	8,81	PVC	k.o. 1,80 m	obklady stávající
1.13	Bezbarierová koupelna	7,06	ker. dlažba	P2 k.o. 2,0 m	SDK podhled v=2,70 m
1.14	Bezbarierové WC - klienti	5,03	ker. dlažba	P3 k.o. 2,0 m	SDK podhled v=2,70 m
1.18	Bezbarierové WC muži - zaměst.	3,45	ker. dlažba	P3 k.o. 2,0 m	SDK podhled v=2,60 m
1.19	Bezbarierové WC ženy - zaměst.	3,39	ker. dlažba	P3 k.o. 2,0 m	SDK podhled v=2,70 m

## LEGENDA

- stávající stavební konstrukce
- stavební konstrukce určené k vybourání
- navržené přčky z příčkové YTONG tl.150 mm
- navržené dozdivky YTONG tl.150mm a z plných cihel tl.450 mm

## SKLADBY PODLAH

### Podlaha P1

- Odstranění stávající podlahové krytiny z PVC
- Položení nové podlahové krytiny z PVC včetně tluční podložky (přes) z pěnového polystyrenu s uzavřenou buněčnou strukturou)

### Podlaha P2

- Vybourání konstrukce stávající podlahy (ker.dlažba + bet.mazanina) v tl.100 mm
- Provedení nové podlahy ve skladbě :
  - keramická dlažba
  - jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu
  - ochranná hydroizolační hmota (jednosložková silikátová disperzní hydroizolační hmota) - vytváření na svislou 300 mm
  - penetrace (disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikacích přísad)
  - bet.mazanina C 16/20 ve spádu tl.60-90 mm vyztužená ocel.svař. KARI sítě 150/150/4 mm, dlatovaná

### Podlaha P3

- Vybourání konstrukce stávající podlahy (ker.dlažba + bet.mazanina) v tl.100 mm
- Provedení nové podlahy ve skladbě :
  - keramická dlažba
  - jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu
  - ochranná hydroizolační hmota (jednosložková silikátová disperzní hydroizolační hmota) - vytváření na svislou 300 mm
  - penetrace (disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikacích přísad)
  - bet.mazanina C 16/20 tl.75-90 mm vyztužená ocel.svař. KARI sítě 150/150/4 mm, dlatovaná

## POZNÁMKA

Konstrukční výšky SDK podhledů budou upřesněny po demontáži stávajících podhledů. Podhledy budou provedeny z impregnovaných sádkartonových desek.

## POZNÁMKA

Stávající plastová okna ve všech upravovaných prostorech budou vybavena pákovými ovladači umožňujícími jejich otevírání z úrovně podlahy.

### UPOZORNĚNÍ

Všechny upravované prostory hygienického příslušenství budou provedeny v souladu s požadavky vyhlášky 398/2009 Sb., metodickou "Bezbarierové užívání staveb" k vyhlášce 398/2009 Sb. vydanou ČKAIT v roce 2011 a ČSN 73 4108 z února 2013.

### SPECIFIKACE VYBAVENÍ BEZBARIEROVÝCH HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ

#### Místnost 1.13

- 1x sklopné sedátko (min.450/450 mm)
- 2x sklopné madlo
- 2x ruční sprcha s pákovým ovládáním
- 1x umyvadlo
- 1x zrcadlo
- 2x svítlé madlo
- 1x zásobník na papírové ručníky
- 1x dávkovač mýdla
- ovladač signalizačního systému nouzového volání

#### Místnosti 1.14, 1.18, 1.19

- 1x záchodová mísa
- 1x pevné madlo
- 1x sklopné madlo
- 1x zásobník toaletního papíru
- 1x umyvadlo
- 1x zrcadlo
- 2x svítlé madlo
- 1x zásobník na papírové ručníky
- 1x dávkovač mýdla
- 1x odpadkový koš
- ovladač signalizačního systému nouzového volání

Měú : Chlumec	Vypracoval	M.Dolník
Okres : Ústí nad Labem	Kreslil	M.Dolník
Stavebník : Statutární město Ústí nad Labem	Účel	PD
Stavební úpravy objektu Domova pro seniory Pod Hořkou 85 Chlumec	Datum	10/2016
	Měřítko	1 : 50
	Č.zak.	698-2016
Předmět 1.NP - nový stav	Č.v.	1.9